



Przewód połączeniowy, dwustronnie zakończony, seria BCC (BCC0NJP) - Balluff



**Numer artykułu SKU:
OC-BALLUFF014387**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

BALLUFF

OPIS PRODUKTU

Charakterystyka

BCC0NJP (BCC M415-M415-3A-313-PW0534-060) -
Przewody połączeniowe dwustronnie zakończone -
Przyłącze 1

Przyłącze 2

Przewód

Liczba żył

stałe ułożenie

elastyczne ułożenie

Napięcie robocze U_b

Prąd znamionowy (40°C)

Stopień ochrony

Dopuszczenie / Zgodność

M12x1-Żeński, prosta, 5-stykowe, A-
kodowany

M12x1-Męski, prosta, 5-stykowe, A-
kodowany

PUR odporny na iskry spawalnicze czarny,
6 m, Wersja nadająca się do przewodników
kablowych

5, Temperatura przewodu

-50...90 °C, Temperatura przewodu

-25...90 °C

60 VDC / 60 VAC

4.0 A

IP67, IP68, IP69K/IP67, IP68, IP69K

CE, UKCA, cULus, WEEE

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-BALLUFF014387

Data wygenerowania podsumowania: 21.06.2026r, g. 18:56